## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





#### (43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

## **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/053041 A1

(51) 国際特許分類7:

----

H01L 33/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017509

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-394230

2003年11月25日(25.11.2003) JP

特願 2003-394532

2003年11月25日(25.11.2003) JP

特願 2003-400074

2003年11月28日(28.11.2003) JP

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 松下電工 株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8番 地 Osaka (JP).

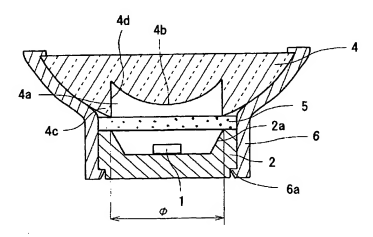
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西岡浩二 (NISH-IOKA, Kouji) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 杉本勝 (SUGIMOTO, Masaru) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 木村 秀吉 (KIMURA, Hideyoshi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 横谷良二 (YOKOTANI, Ryoji) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 岩堀

[続葉有]

(54) Title: LIGHT EMITTING DEVICE USING LIGHT EMITTING DIODE CHIP

(54) 発明の名称: 発光ダイオードチップを用いた発光装置



(57) Abstract: A light emitting device comprising an LED chip mounted in the recess of a mounting substrate, a wavelength converting member disposed so as to cover the recess and its outer peripheral edge to irradiate a light having a wavelength different from an excited wavelength by being excited by the light emission of the LED chip, and an output control member provided on the light pick-up surface side of the wavelength converting member to allow a light from that part of the wavelength converting member corresponding to the recess to output but not to allow a light from that part of the wavelength converting member on the outer peripheral edge of the recess to output. Accordingly, a light emitted from the central part of the wavelength converting member and a light emitted from the part of the wavelength converting member on the outer peripheral edge area of the recess in the mounting substrate do not have different hues to reduce color irregularity on an illuminated surface.

(57)要約: 発光装置は、実装基板の凹部に実装されたLEDチップと、前記凹部とその外周縁部を覆うように配置され、前記LEDチップの発光によって励起されて励起波



裕(IWAHORI, Yutaka) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP). 橋本拓磨 (HASHIMOTO, Takuma) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP). 石崎真也 (ISHIZAKI, Shinya) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP). 森哲(MORI, Satoshi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP). 関井広行(SEKII, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP). 塩濱英二(SHIOHAMA, Eiji) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内Osaka (JP).

- (74) 代理人: 板谷 康夫 (ITAYA, Yasuo); 〒5420081 大阪府 大阪市中央区南船場 3 丁目 9 番 1 0 号 徳島ビル 7 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。